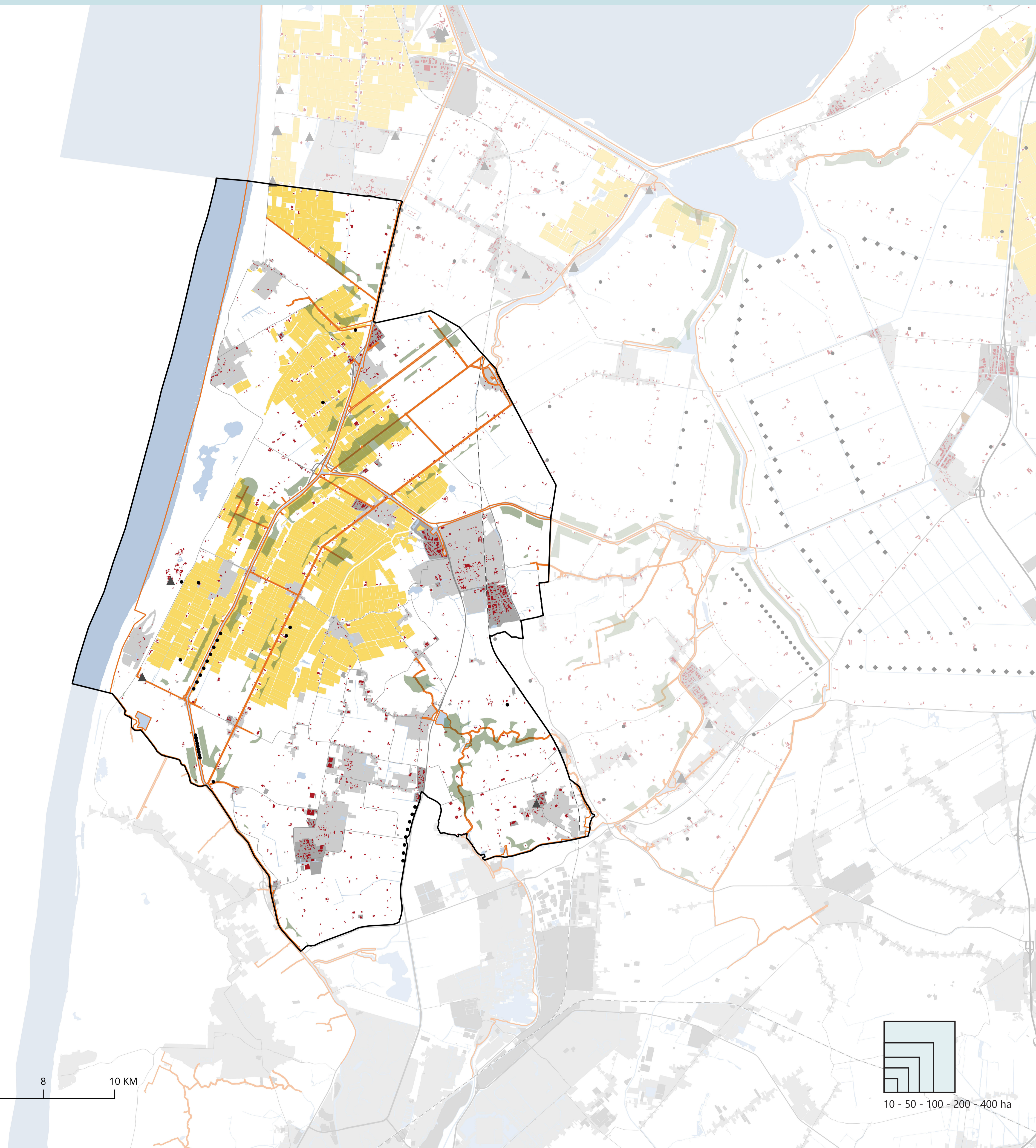


DEELREGIO KOP VAN NOORD-HOLLAND



BOUWSTENEN

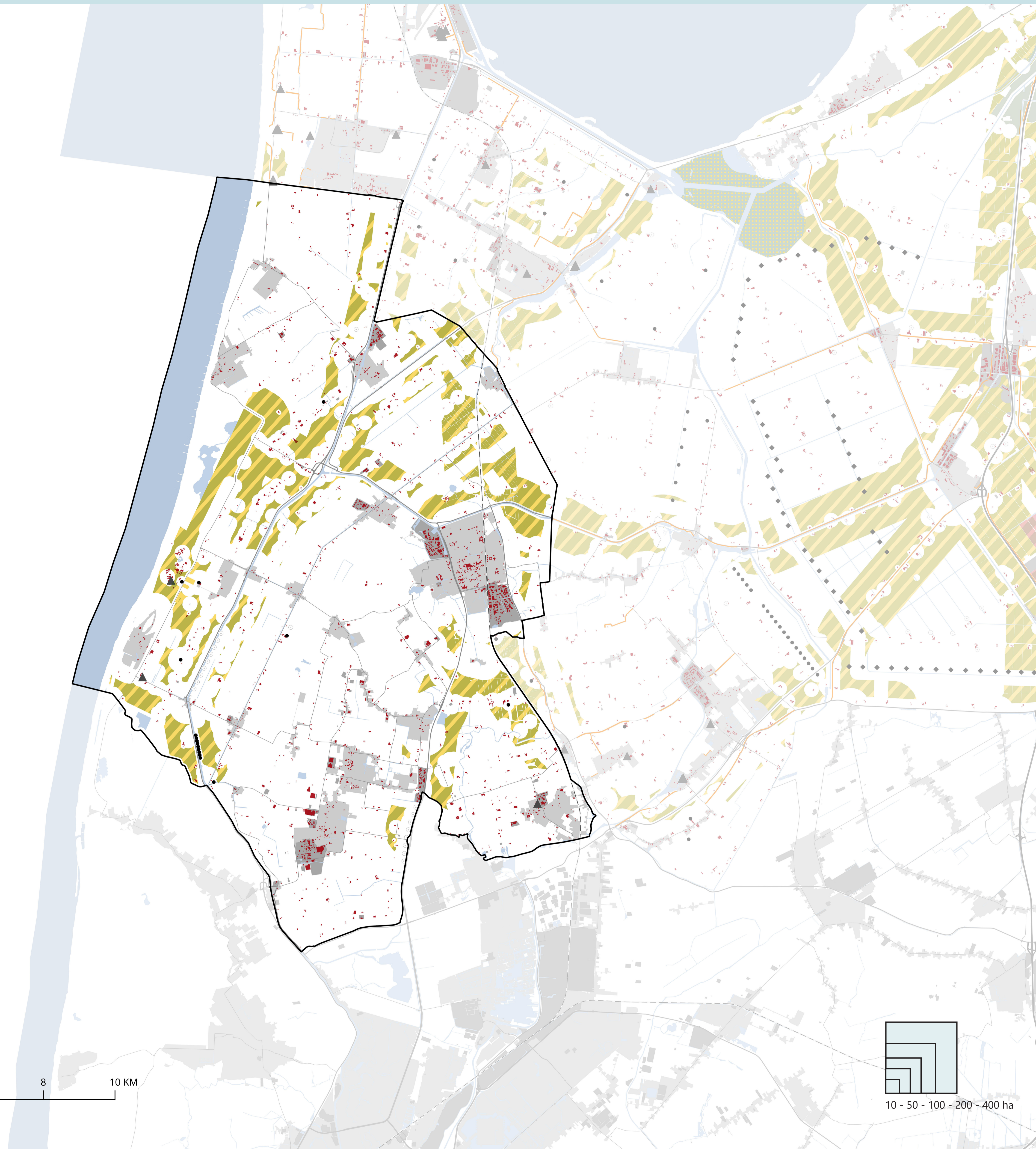
	Restricties veiligheid, milieu, en provinciaal beleid zijn meegenomen	GWh 2030	GWh 2050	jaar	ha	%
■ Zon op grote daken		166	332	2050 2030	217 109	30% 15%
■ Zon op agrarische grond:	Op verzilte gronden i.c.m. natuurontwikkeling	83	331	2050 2030	542 136	5% 1%
— Zon op dijken		15	36	2050 2030	30 12	3% 1%
■ Zon op vuilstort		4	21	2050 2030	17 3	20% 4%
▲ Zon op parkeerplaats		0	28	2050 2030	18 0	50% 0%
Totaal zon		268	748	2050 2030	824 260	

	Restricties veiligheid, milieu, en provinciaal beleid zijn meegenomen	GWh 2030	GWh 2050	jaar	aantal	%
■ Zoekgebied wind:	Langs waterwegen	82	328	2050 2030	31 8	40% 10%
	Langs dijken	22	88	2050 2030	8 2	80% 20%
	In bos	3	10	2050 2030	1 0	100% 25%
Totaal wind		107	426	2050 2030	40 10	
Totaal wind en zon		375	1174			

LANDSCHAP IS LEIDEND

SCHAGEN

DEELREGIO KOP VAN NOORD-HOLLAND

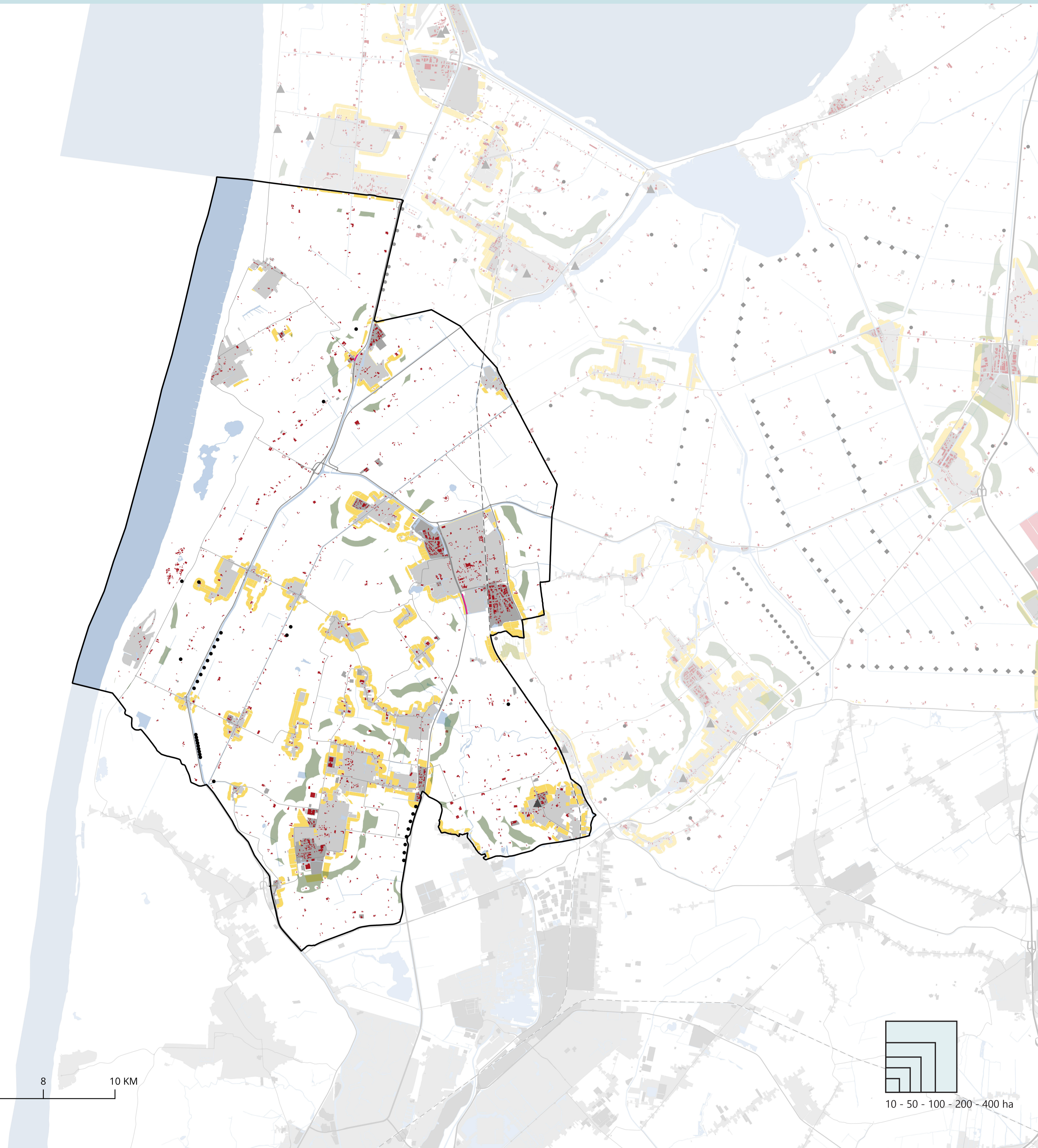


BOUWSTENEN	Restricties veiligheid en milieu zijn meegenomen	GWh 2030	GWh 2050	jaar	ha	%
Zon op agrarische grond:	langs N-wegen	307	1024	2050	1676	25%
				2030	503	8%
	langs A-wegen	95	316	2050	517	30%
				2030	155	9%
langs spoorwegen		30	120	2050	196	30%
				2030	49	8%
op ECN campus		1	4	2050	6	50%
				2030	2	15%
Zon op grote daken		137	341	2050	223	30%
				2030	89	12%
Zon op water	IJsselmeer	58	232	2050	309	3%
				2030	77	1%
Amstelmeer		8	31	2050	25	5%
				2030	6	1%
Op parkeerplaats		8	28	2050	18	50%
				2030	5	15%
Zon op glastuinbouw	Deels doorzichtige panelen	0	67	2050	67	30%
Zon op gevels		0	30	2050	52	25%
				2030	0	0%
Zon op fietspaden		0	10	2050	36	100%
				2030	0	0%
Totaal zon		644	2203	2050	1409	
				2030	411	
	Restricties veiligheid en milieu zijn meegenomen	GWh 2030	GWh 2050	jaar	aantal	%
Zoekgebied wind:	IJsselmeer en Amstelmeer	148	590	2050	49	10%
				2030	12	3%
Langs N-wegen		117	466	2050	40	20%
				2030	16	5%
Langs snelwegen		54	217	2050	17	20%
				2030	4	5%
Op bedrijventerrein		28	70	2050	7	100%
				2030	3	40%
Langs spoorwegen		18	71	2050	7	20%
				2030	2	5%
Rondom stadsrand Den Helder		8	31	2050	3	100%
				2030	1	25%
Repoweren		76	252	2050	34	50%
				2030	10	15%
Totaal wind		449	1697	2050	157	
				2030	48	
Totaal wind en zon		1093	3900			

KOP VOORUIT EN VERBONDEN

SCHAGEN

DEELREGIO KOP VAN NOORD-HOLLAND



BOUWSTENEN

	Restricties veiligheid, milieu, en provinciaal beleid zijn meegenomen	GWh 2030	GWh 2050	jaar	ha	%
■ Zon op grote daken	coöperatief	133	332	2050	217	30%
				2030	87	12%
■ Zon op agrarische grond:	rondom woonkern i.c.m. recreatie	35	141	2050	231	30%
				2030	58	25%
	rondom bedrijventerrein i.c.m. natuurontwikkeling	21	71	2050	116	50%
				2030	35	30%
▲ Op parkeerplaats	in bebouwd gebied	8	21	2050	13	50%
■ Zon op glastuinbouw	Deels doorzichtige panelen	0	67	2050	67	30%
				2030	0	0%
■ Zon op gevels		0	30	2050	52	25%
				2030	0	0%
■ Zon op geluidsscherm		0	0,1	2050	0,1	100%
				2030	0	0%
Totaal zon		197	662	2050	698	
				2030	185	
	Restricties veiligheid, milieu, en provinciaal beleid zijn meegenomen	GWh 2030	GWh 2050	jaar	aantal	%
■ Zoekgebied wind	bij dorpskernen vanaf 1000 inwoners	43	143	2050	14	20%
				2030	4	6%
	rondom bedrijventerrein	31	52	2050	5	100%
				2030	3	60%
Totaal wind		74	195	2050	19	
				2030	7	
Totaal wind en zon		271	857			

LOKALE KRACHT

SCHAGEN